

Průběh obhajoby bakalářské práce:

DATOVÁ SADA

PRO PŘETŘENOVÁNÍ

KRÁTKODOBÁ FOURIEROVA TRANSFORMACE

STRATEGIE TRÉNHOVÁNÍ

UČENÍ S UČITELEM, ANOTACE

UČENÍ ČÁSTEČNĚ S UČITELEM

MAE - MASKED AUTOENCODER

REGULARIZAČNÍ METODY, VYLEPŠENÍ

VÝSLEDKY:

V KAPITOLE 4.2, ŘÍŠETE, ŽE MODEL SE ZDÁJÍ PODOBŘENOVANĚ? Z ČEHO TAK USUZUJETE A PROČ JSTE NEPROVEDL DOBŘENOVÁNÍ?

PODÍŠTE ZMRAZENÍ A ODMRAZENÍ VRSTEV

PROČ NEBÍ PŘI FINE-TUNINGU PŘEBŘENOVÁNA CELÁ SÍŤ?

PROČ SE ROZPOZNAVÁLA DO $N+1$ TŘÍB?

CO VYJADŘUJE UVĚDĚNÍ ŠKEDROGRAM?

Klasifikace: VYBORNĚ

Datum obhajoby: 30. srpna 2022